

TM INOX

Transpallet elettrico in acciaio con linea compatta e molto bassa



A RICHIESTA

Massima visibilità per l'operatore

Destinati ad essere utilizzati in ambienti dove la pulizia e l'igiene sono condizioni essenziali e dove sussistono problemi di corrosione.

Performance, sicurezza e stabilità, igiene e facilità di pulizia. Tutti realizzati con:

- **Leverismi, montanti e cilindro sollevamento** costruiti interamente in acciaio INOX o materiale non corrosivo
- **Cofano e timone a tenuta** con grado di protezione contro gli spruzzi d'acqua
- **Carter riduttore** fuso in acciaio **INOX AISI 304**
- **Motore a trazione** in corrente alternata "AC"
- **Ruota motrice centrale** ammortizzata con carico regolabile, per un'aderenza al suolo sempre efficiente
- **Componenti elettronici ed idraulici protetti** contro gli spruzzi d'acqua
- **Pulsantiera** in plastica resistente agli agenti corrosivi e protetta

A Richiesta

- Esecuzione celle frigo (a richiesta)
- Dimensioni speciali

✓ **PORTATA FINO A 2.000 KG**

✓ **DIMENSIONI SPECIALI A RICHIESTA**

✓ **ESECUZIONI SPECIALI A RICHIESTA**

ALCUNI OPTIONAL



PEDANA TRASPORTO OPERATORE



BATTERIA AL LITIO



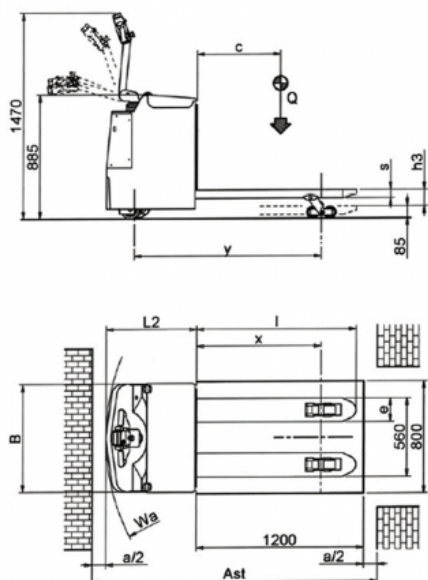
BILANCIA/STAMPANTE



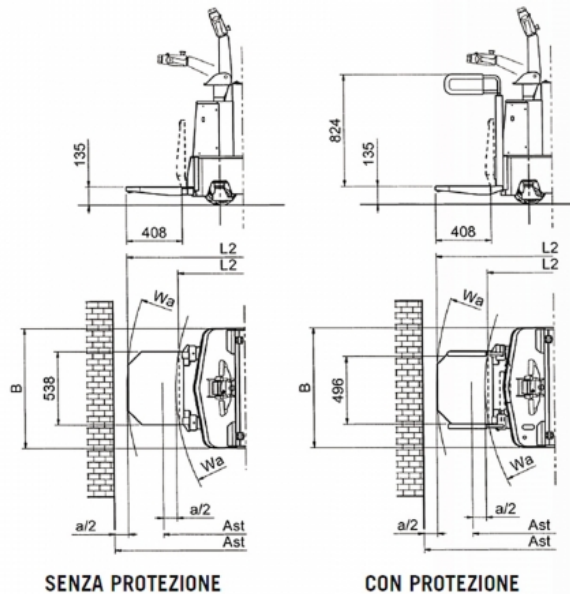
USO CELLA FRIGORIFERA

| | | | |
|---------------------|------|--------------------------|--|
| Tipologia | INOX | Categoria | Trasportatori INOX per usi normali-intensivi |
| Portata (Kg) | 2000 | Sollevamento (mm) | 130 |

VERSIONE STANDARD



VERSIONE CON PEDANA OPERATORE



prodotti SAMAG e relative Illustrazioni possono essere soggetti a varianti senza preavviso

Caratteristiche

| | 1.1 | Costruttore | | | SAMAG | |
|------------------|-------------|---|---------------------------------|--------|------------|------------------------|
| | | | | | TM INOX | TM INOX P.O. |
| Caratteristiche | 1.2 | Modello del costruttore | | | | |
| | 1.3 | Gruppo propulsore (elettrico, diesel, benzina, gas, elettrico a rete) | | | | Elettrico |
| | 1.4 | Utilizzo (manuale, uomo a terra, in piedi, seduto, commissionatore) | | | | da terra |
| | 1.5 | Portata / carico | Q | t | | 2 |
| | 1.6 | Baricentro | C | mm | | 600 |
| | 1.8 | Distanza carico da asse ruota di carico | x | mm | | 895 (2) |
| Pesi | 1.9 | Distanza tra gli assi | Y | mm | | 1344 |
| | 2.1 | Peso proprio (inclusa batteria) | | Kg | 660 (3)(4) | 720 (3)(4) |
| | 2.2 | Carico per asse a carico (anteriore / posteriore) | | Kg | 969 / 1691 | 980 / 1740 |
| Ruote e telaio | 2.3 | Carico per asse a vuoto (anteriore / posteriore) | | Kg | 530 / 130 | 585 / 135 |
| | 3.1 | Gommatura piena, superelastica, pneumatico, poliuretano | | | | Tophane fascia larga |
| | 3.2 | Dimensione ruote anteriori | | mm | | 260 x 85 / 125 x 50 |
| | 3.3 | Dimensione ruote posteriori | | mm | | 85x70 |
| | 3.5 | Ruote: quantità anteriore / posteriore (x = motrice) | | | | 1X - 2/4 |
| | 3.6 | Carreggiata anteriore | b10 | mm | | 560 |
| | 3.7 | Carreggiata posteriore | b11 | mm | | 390 |
| Dimensioni | 4.2 | Altezza montante chiuso | h1 | mm | | --- |
| | 4.3 | Alzata libera speciale | h2 | mm | | --- |
| | 4.4 | Sollevamento | h3 | mm | | 130 |
| | 4.5 | Altezza montante sfilato | h4 | mm | | --- |
| | 4.6 | Sollevamento iniziale | h5 | mm | | --- |
| | 4.8 | Altezza sedile / piede uomo | h7 | mm | | --- |
| | 4.9 | Altezza timone in posizione di guida (min. / max.) | h14 | mm | | 1470 |
| | 4.15 | Altezza delle forche abbassate | h13 | mm | | 85 |
| | 4.19 | Lunghezza totale | l1 | mm | 1799 | 1912-2286 (1) |
| | 4.20 | Lunghezza compreso spalla forche | l2 | mm | 649 | 762-1136 (1) |
| | 4.21 | Larghezza totale (telaio / assale di carico) | b1 | mm | | 770 |
| | 4.22 | Dimensione forche | slell | mm | | 60 x 170 x 1150 |
| | 4.24 | Larghezza della piastra porta-forche | b3 | mm | | --- |
| | 4.25 | Scartamento esterno forche | b5 | mm | | 560 |
| | Prestazioni | 4.32 | Luce libera al centro del passo | m2 | mm | |
| 4.34 | | Corridoio di lavoro con pallet 800x1200 inforcato lato 800 | Ast | mm | 2049 | 2184-2543 (1) |
| 4.35 | | Raggi di curvatura | Wa | mm | 1543 (2) | 1679-2038 (1)(2) |
| 5.1 | | Velocità di traslazione (con / senza carico) | | Km/h | 6 / 6 | 6 / 6 - 7,5 / 7,5 (1) |
| 5.2 | | Velocità di sollevamento (con / senza carico) | | m/s | | 0,02 / 0,07 |
| 5.3 | | Velocità di discesa (con / senza carico) | | m/s | | 0,11 / 0,05 |
| 5.7 | | Pendenza superabile (con / senza carico) | | % | | --- |
| Motore elettrico | 5.8 | Massima pendenza superabile (con / senza carico) | | % | | 7 / 17 |
| | 5.10 | Freno di servizio | | | | Elettronico a recupero |
| | 6.1 | Motore trazione, potenza KB 60' | | KW | | 1,8 AC |
| | 6.2 | Motore sollevamento, prestazione 15% ED | | KW | | 2,2 |
| | 6.3 | Batteria secondo DIN 43531/35/36 A, B, C, | | | | si |
| | 6.4 | Tensione batteria / Capacità nominale | | V / Ah | | 24/240 - 270 |
| Altri dati | 6.5 | Peso batteria (± 5%) | | Kg | | 215 (4) - 245 (5) |
| | 8.1 | Tipo di trazione | | | | Elettronico AC |
| | 8.4 | Rumorosità, valore medio per il conducente | | dB/(A) | | <70 |

Ast comprende "a" (spazio di manovra) = 200 mm ed è inteso per posto pallet vuoto
 (1) Il primo valore indica la pedana ripiegata, il secondo abbassata per trasporto operatore
 (2) Con forche abbassate = + 49mm
 (3) Valori senza operatore
 (4) Valore riferito alla batteria da 240 Ah
 (5) Valore riferito alla batteria da 270 Ah